

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, Junaidi, and Mulyadi. 2015. "Pengembangan Mesin Penggiling Jagung Jenis Buhr Mill Sistem Hantaran Screw Dengan Penggiling Plat Bergerigi Dan Evaluasi Teknis." *Teknik Mesin*, no. November: 723–28.
- Baroroh, Intan, Bagiyo Suwasono, and Ali Munazid. 2014. "Analisis Kelayakan Finansial Mesin Pelembut Garam Samudra Non Iodium" 5 (April 2000).
- Febli Huda, Sigit Pamungkas, Jutria. 2010. "Perancangan, Pembuatan Dan Pengujian Mesin Pengayak Pasir Dengan Metode Eksitasi Massa Tidak Seimbang." *Teknik Mesin*, no. Juni.
- Handra, Nofriady, David A, and Randa J. 2016. "Mesin Pengayak Pasir Otomatis Dengan Tiga Saringan Automatic Sand Sieving Machine with Three Sieves." *Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Padang* 6 (1).
- Londa, Petrus. 2013. "Dasar-Dasar Pengefraisan."
- Mineralurgii, Fizykochemiczne Problemy. 2007. "Screens – Classification and Systematics Single-Plane Screens" 41: 237–49.
- Rodriguez, Cristian G., Manuel A. Moncada, Emilio E. Dufeu, and Mario I. Razeto. 2016. "Nonlinear Model of Vibrating Screen to Determine Permissible Spring Deterioration for Proper Separation." *Shock and Vibration*, 1–7.
- Shah, KP. 2018. "Construction-Working-and-Maintenance-of-Vibrators-and-Vibrating-Screens."
- Siswanto, Rudi, Program Studi, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, and Universitas Lambung Mangkurat. 2018. "Teknologi Pengelasan (Hmkb791)."
- Sukaini. 2013. "Teknik Las SMAW." *Kementrian Pendidikan & Kebudayaan Republik Indonesia*.
- Sulistiawan, Heru, and Sugeng Slamet. 2014. "Perancangan Mesin Pengayak Pasir Cetak Vibrating Screen Pada IKM Cor Di Juwana Kabupaten Pati." *Snatif*, 153–60.

Wibowo, Anton Wahyu. 2012. *Proses Pembuatan Poros Utama Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos.*

Widarto. 2008a. *Teknik Pemesinan Jilid 1 Untuk SMK.*

———. 2008b. *Teknik Pemesinan Jilid 2 Untuk SMK.*

